



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

DICIEMBRE DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO

Un mes de **diciembre** cálido para terminar un cálido **1997**. No faltaron las heladas en las escasas noches en que el cielo no estuvo cubierto, como demuestran los casi  $-5^{\circ}\text{C}$  que se alcanzaron en el aeródromo de Rozas el día 15, ni las máximas fueron excepcionales, pero, en conjunto, las medias superaron en un grado los valores normales.

También las precipitaciones, aunque más moderadas que en meses anteriores, superan los valores medios de diciembre, especialmente en el sur de la Comunidad. Resulta curioso observar cómo una zona que ocupa, aproximadamente, el cuarto suroccidental de la provincia de Lugo y las comarcas limítrofes de Coruña y Pontevedra, no alcanza los mencionados valores normales de precipitación; este hecho resulta a primera vista un tanto sospechoso, pero aparece confirmado por varias estaciones.

Particularmente lluviosa resulta la segunda quincena del mes, en tanto que en la primera alternan los días lluviosos y secos con un breve periodo (entre el día 12 y el 15) de "buen tiempo". Poco relevantes son las cantidades máximas en 24 horas, que raramente superan los  $50 \text{ l/m}^2$ ; sin embargo, en cuanto a días de precipitación, diciembre de 1997 ocupa un lugar destacado en la serie histórica de cada estación.

### 1.2. TEMPORALES.

Los días 1 y 2 de diciembre de 1997 se registró temporal del W en Estaca de Bares. El día 4, en esta misma estación, hubo rachas atemporaladas del ENE.

El día 7 se registró temporal del S en Corrubedo y Finisterre; del SW en cabo Vilán y Bares. En esta última estación las rachas atemporaladas se mantienen el día 8.

El día 10 hay temporal en Bares del WSW y rachas del SW en Finisterre y Vilano; el 11 se registran rachas de temporal en las zonas mencionadas de las mismas direcciones.

Los días 15 y 16, las rachas atemporaladas en Bares son del Este. Los días 17, 18 y 19 hay rachas de temporal del SW en Corrubedo y Cabo Vilán; en Bares hay temporal del W el 19 y el 20.

El día 21 hay rachas del S en Corrubedo que son del SSW en Cabo Vilano. El 22 la estación de Estaca de Bares registró rachas atemporaladas del W. El día 23 hay temporal del SW en Cabo Vilano y rachas del WSW en Estaca de Bares.

Los días 24 y 25 continúa el temporal del SW en Vilano, acompañado de rachas del S en Corrubedo; en Estaca de Bares el temporal evoluciona desde el SW el día 24 hasta el W el día 27.

El día 28 encontramos rachas del S en Corrubedo y del SSW en Cabo Vilano y, por último, hubo rachas de temporal del W el día 31 en Estaca de Bares.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.1 ( 10.9/ .9)

de máximas: 14.6 ( 13.5/ .8)

de mínimas: 9.6 ( 8.3/ .9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 10

mínima: 4.9 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 131.5 ( 127.8/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.6 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 67.9 (24%) ( 92.7/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 16

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.2 (10.5/ .8)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.4 (1011.2/ -.8)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 70 Km/h el día 24

12/97

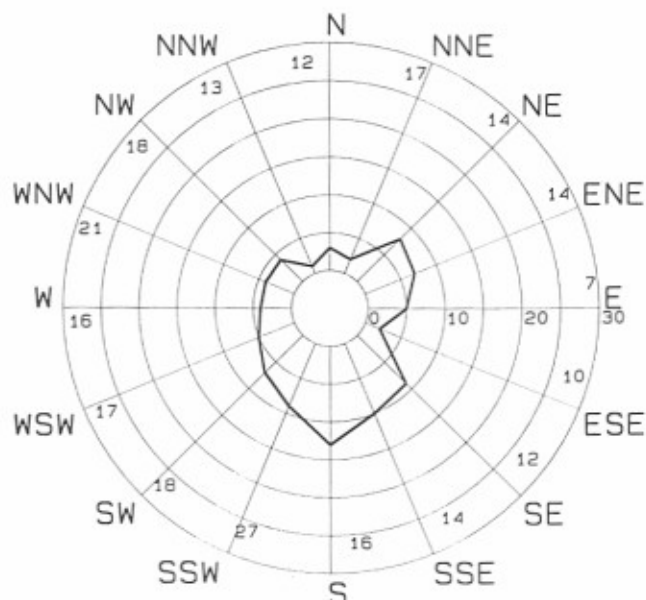
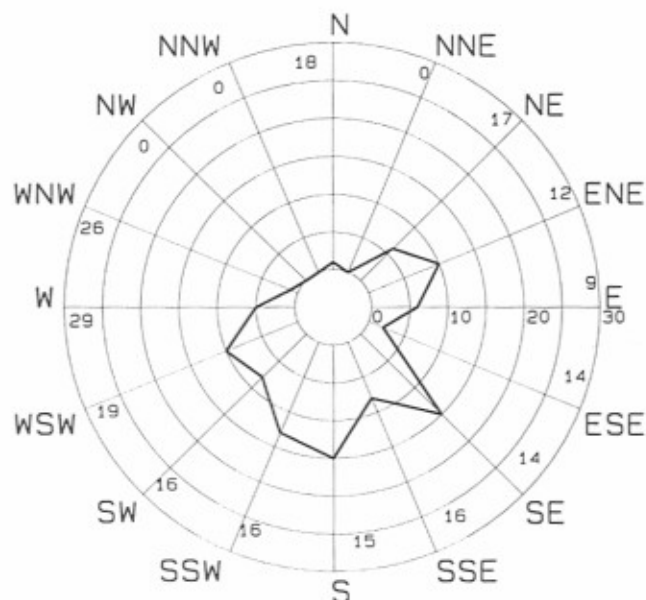
VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 0 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 16 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 8.9 ( 7.9/ .7)

de máximas: 11.9 ( 11.3/ .5)

de mínimas: 6.0 ( 4.5/ .9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 15.6 el día 17

mínima: 2.0 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 302.4 ( 255.5/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 37.5 el día 18

DIAS DE PRECIPITACION: 26

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 54.4 (19%) ( 94.6/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 17

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 88 (85/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 ( 9.4/ 1.0)

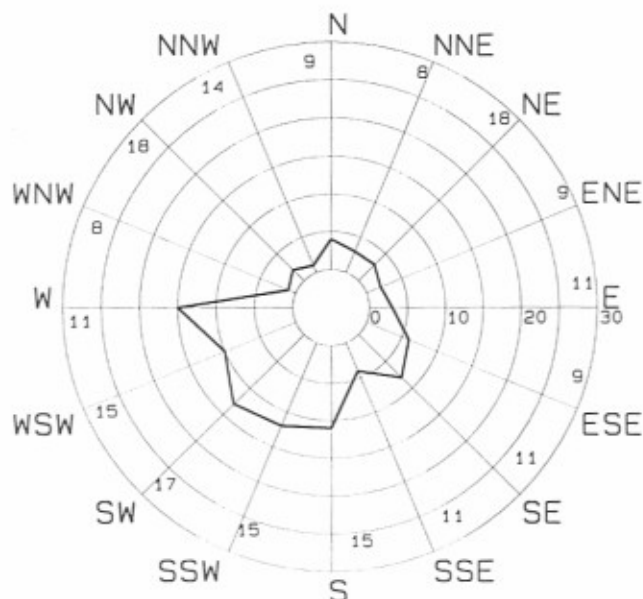
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 972.1 ( 975.9/ -.7)

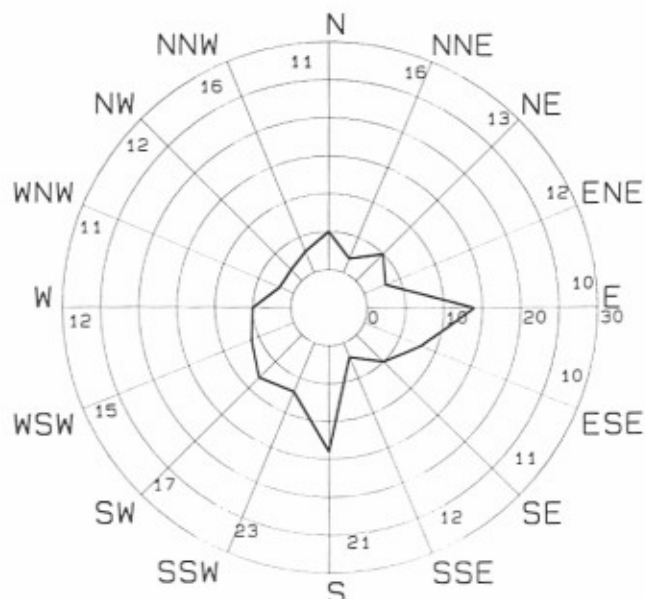
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 84 Km/h el día 17

12/97

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 16 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.5 ( 9.7/ .7)

de máximas: 13.7 ( 13.7/ .0)

de mínimas: 7.3 ( 5.7/ 1.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 17.8 el día 17

mínima: .8 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 188.8 ( 160.9/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 40.9 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: //./ (//%) ( 99.1///.//)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.3)

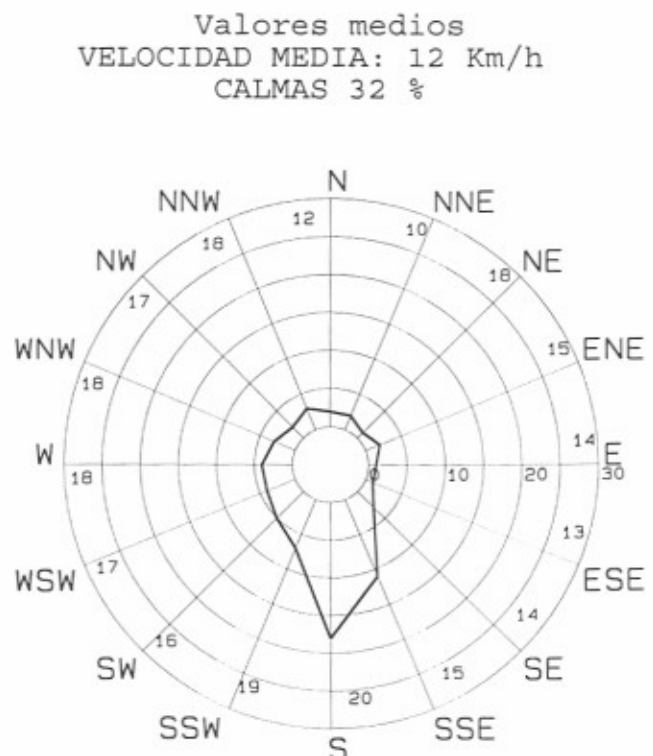
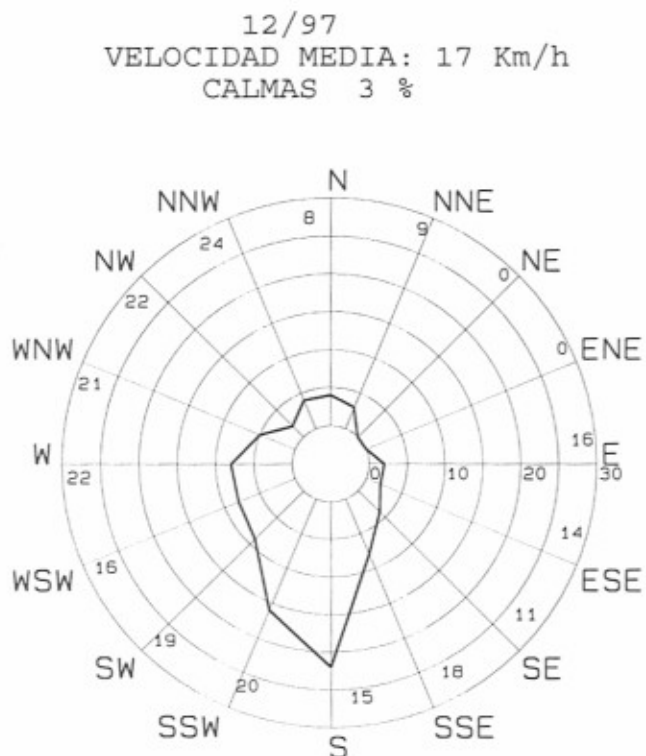
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 (10.0/ .7)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.5 (1007.6/-1.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.7 ( 7.6/ 1.6)

de máximas: 13.7 ( 11.7/ 1.5)

de mínimas: 5.8 ( 2.8/ 3.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 25

mínima: .2 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 164.2 ( 84.6/ 1.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.5 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 59.6 (21%) ( 76.8/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (86/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 ( 9.1/ 1.2)

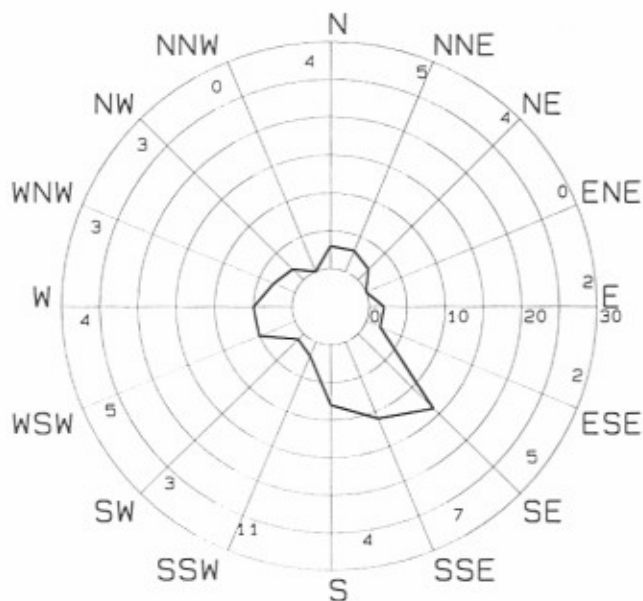
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 998.0 (1001.3/ -.6)

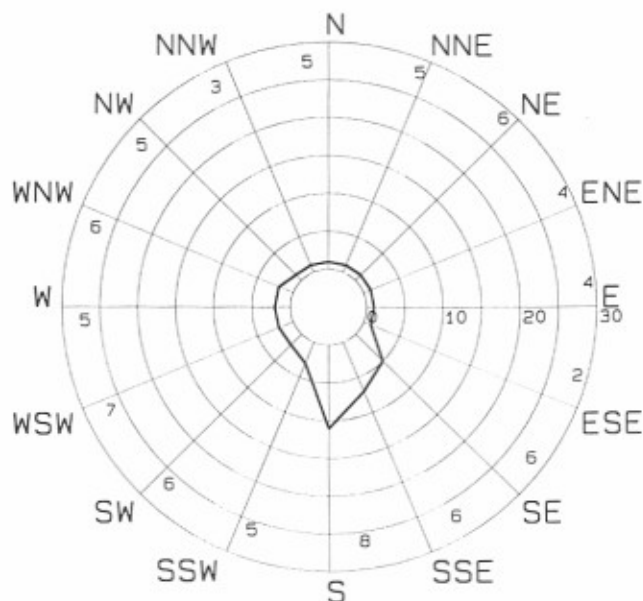
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 19

12/97

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 37 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 2 Km/h  
CALMAS 60 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 7.5 ( 6.4/ 1.0)

de máximas: 11.1 ( 10.5/ .5)

de mínimas: 3.8 ( 2.4/ 1.6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 16.2 el día 17

mínima: -4.8 el día 15

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 179.4 ( 111.1/ .8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.8 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 57.3 (20%) ( 92.7/-1.0)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 85 (85/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 ( 9.3/ -.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 963.1 ( 966.1/ -.5)

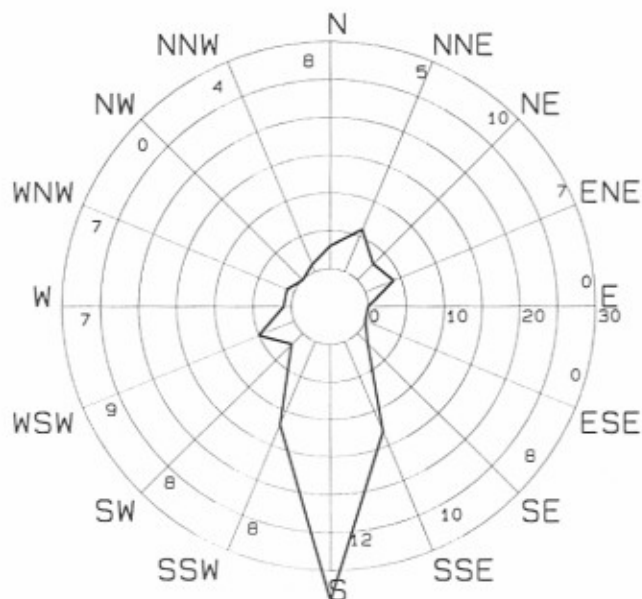
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 17

12/97

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

CALMAS 13 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.7 ( 9.6/ .6)

de máximas: 13.7 ( 12.6/ .8)

de mínimas: 7.8 ( 6.3/ .7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.0 el día 17

mínima: 2.6 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 277.0 ( 164.5/ .9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 54.8 el día 28

DIAS DE PRECIPITACION: 24

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 54.8 (19%) (121.9/-1.5)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 18

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (76/ 1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.9 ( 9.7/ 1.1)

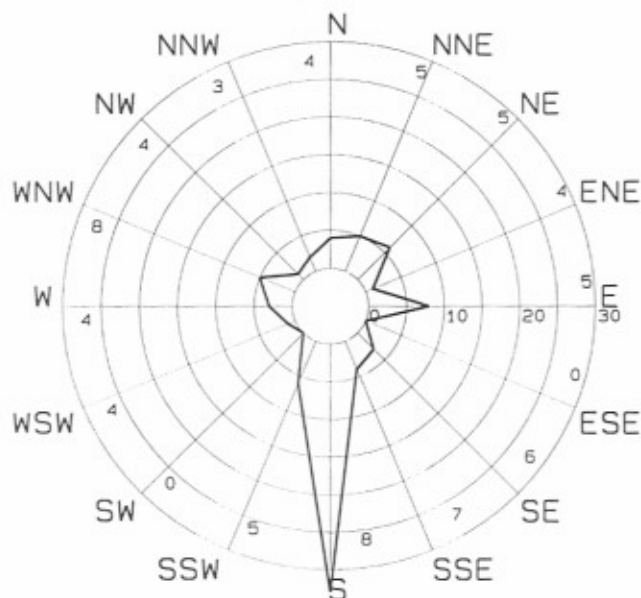
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.9 (1005.2/ -.6)

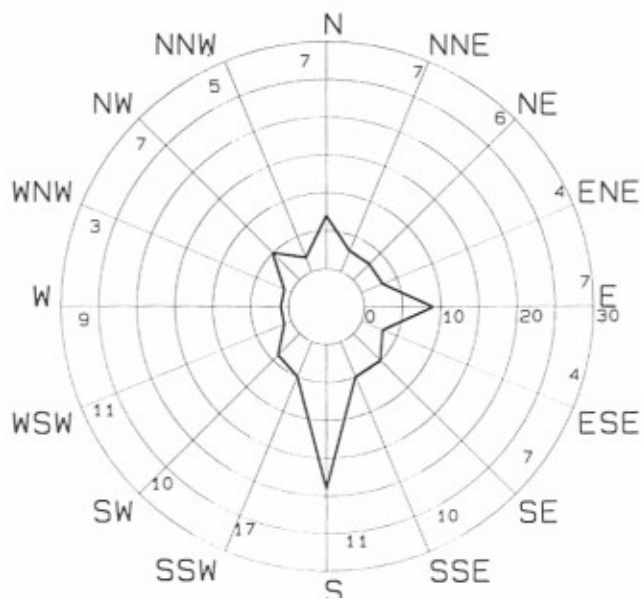
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 24

12/97

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 18 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
CALMAS 34 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.9 ( 8.7/ .9)

de máximas: 12.5 ( 11.8/ .6)

de mínimas: 7.4 ( 5.6/ 1.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 16.4 el día 17

mínima: 1.8 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 341.8 ( 269.5/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 40.6 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 66.2 (23%) (116.5/-1.2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 88 (85/ .6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.0 ( 9.8/ 1.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 986.2 ( 990.5/ -.8)

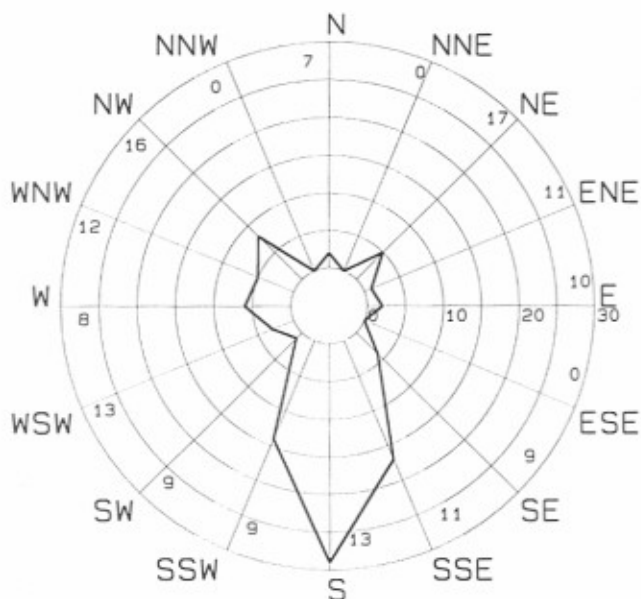
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 17

12/97

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

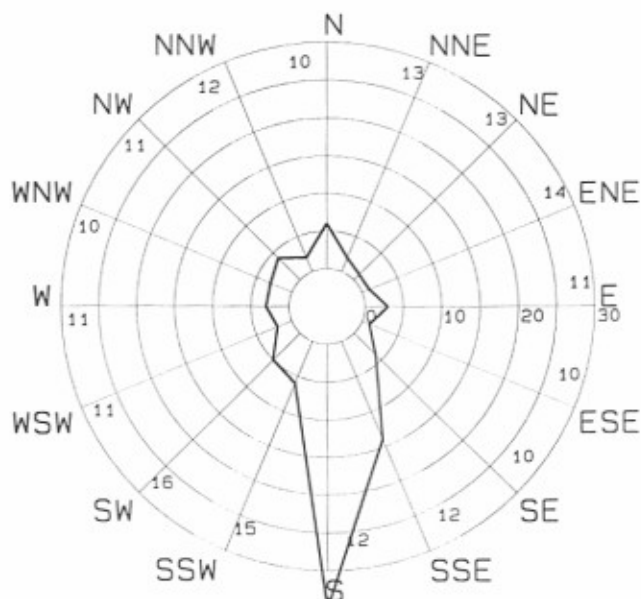
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 15 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

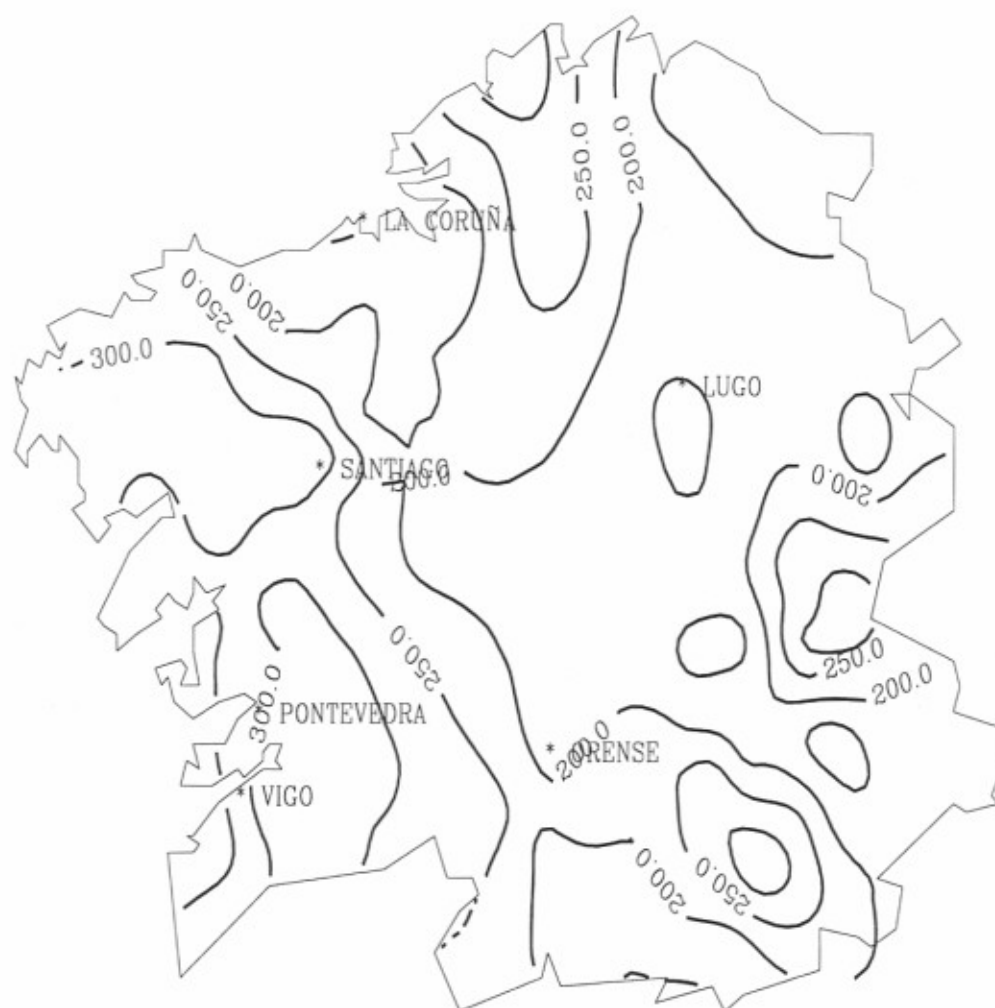
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

<b>L</b>	Lluvia	<b>R</b>	Rocío
<b>N</b>	Nieve	<b>E</b>	Escarcha
<b>G</b>	Granizo	<b>S</b>	Suelo cubierto de nieve
<b>T</b>	Tormenta	<b>B</b>	Niebla
<b>?</b>	No se ha especificado la forma de la precipitación		

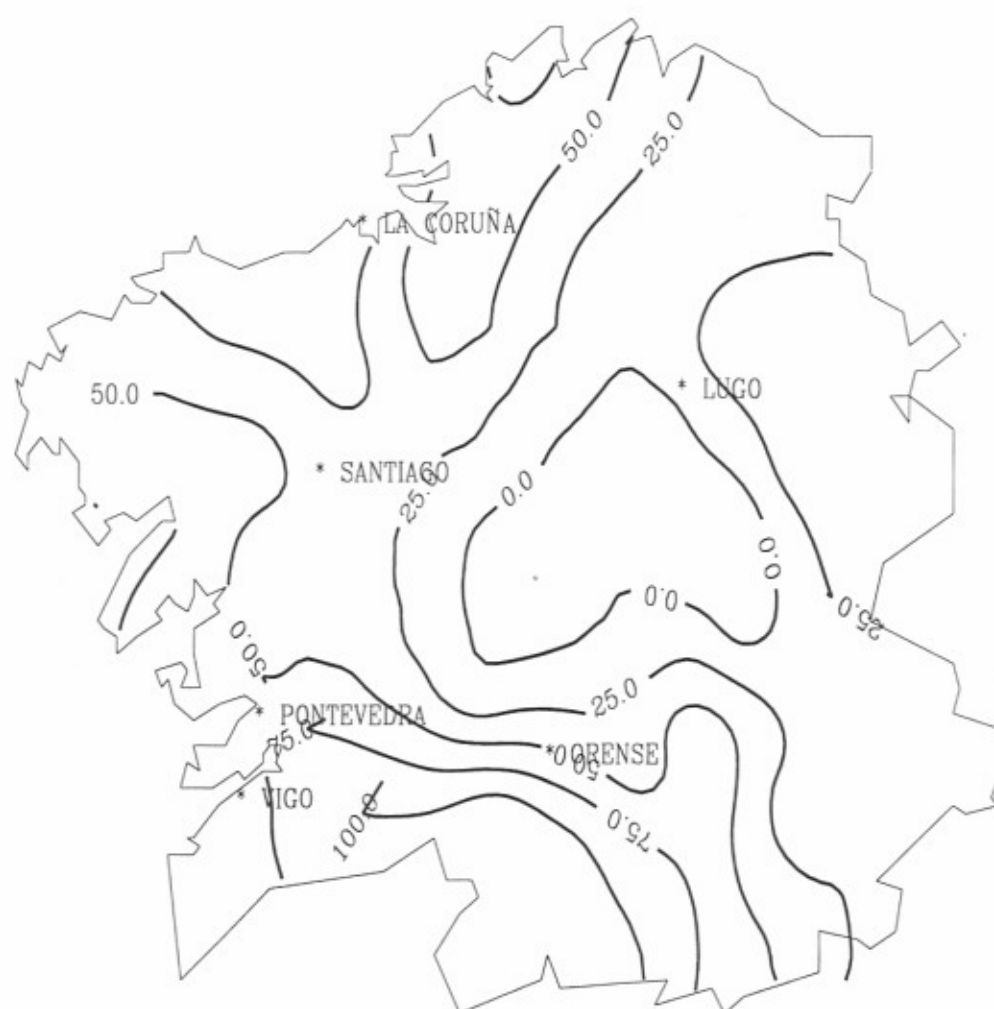
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. DICIEMBRE DE 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 50 l/m<sup>2</sup>

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. DICIEMBRE 1997



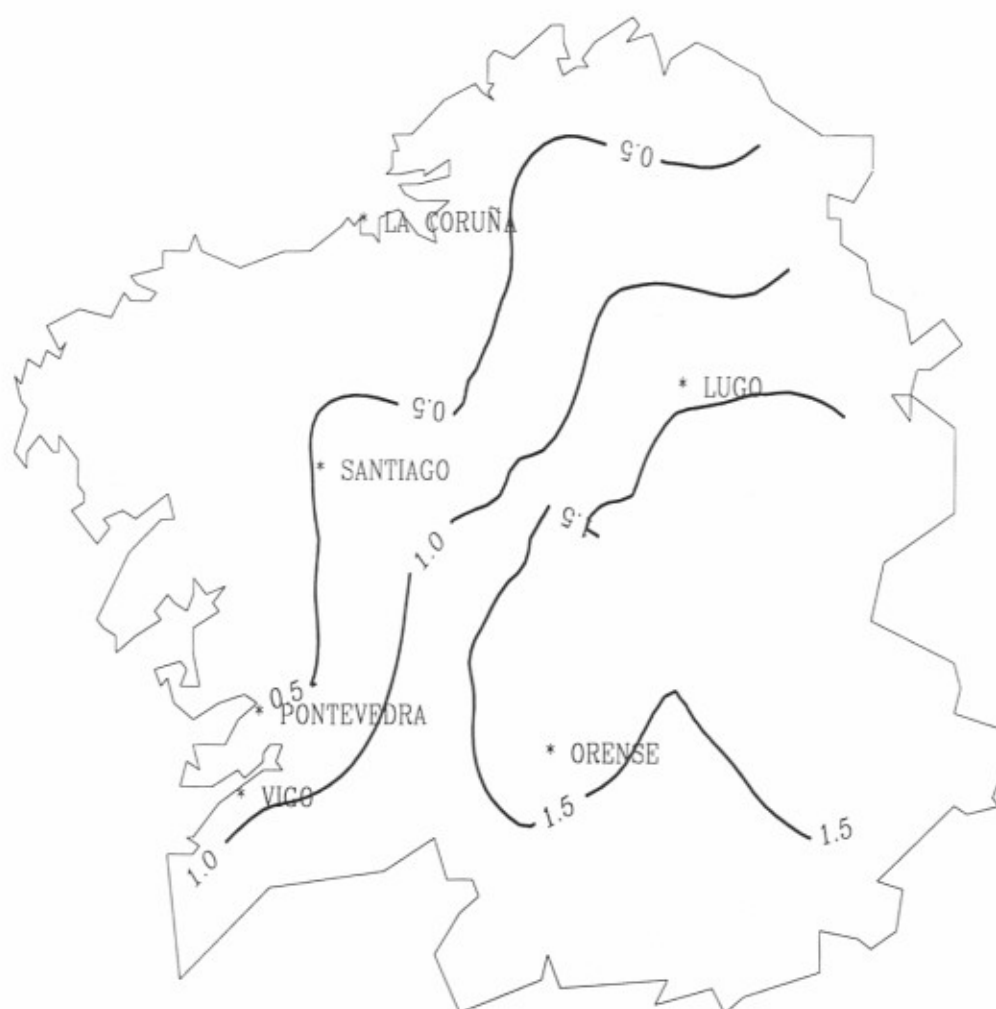
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m2  
INTERVALO: 25 l/m2

# MAPA DE ISOTERMAS. DICIEMBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. DICIEMBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 1997

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES	142 LB	25 LB						17 L			115 L		E	E	E	E	15 L	172 L	25 L	12 L	98 L	27 L			25 L	115 L	120 L	113 L	120 L			?	
1299 ANCARES			50 L		70 L	121 L				320 L						240 L	256 L	290 L	300 L	130 L							300 L	150 L		100 L		2327	
1317I O'XIPRO	4 L	520 L		10 L	45 L			2 L	40 L	2 L	5 L	180 L		E	E	E	E	25 L	120 L	170 L	120 L	90 L	64 L	44 L		20 L	25 L	66 L	10 L	90 L	95 L	65 L	1812
1342A RIBADEO	128 L	2 L	6 L	119 LT			1 L				125 L		E	E	E	5 LE	65 LE	10 L	97 L	18 L	39 L	30 L			R	5 L	65 L	8 L	35 L	177 L	41 L	4 L	980
1346B O CAMPO	10 L	330 L		50 L	110 L			40 L	30 L		70 L					20 L	120 L	120 L	200 L	50 L	80 L	40 L			60 L	60 L	90 L		10 L	130 L	80 L	1700	
1346C RUBEIRO	10 L	140 L		30 L	110 L		30 L		10 L		40 L					20 L	100 L	80 L	220 L	10 L	40 L	40 L			30 L	50 L	50 L		50 L	30 L	1090		
1346E MOXUEIRA	20 L	180 L		50 L	120 L			30 L	10 L		70 L					20 L	130 L	120 L	150 L	20 L	50 L	20 L			30 L	30 L	60 L		80 L	50 L	1240		
1347T BURELA	90 L	30 L	60 L	20 L	10 L	10 L	10 L			20 L						20 L	70 L	240 L	60 L	80 L	20 L	40 L				220 L	30 L	10 L	320 L	110 L	20 L	1500	
1347V XOVE	171 L		20 L	65 L			19 L	21 LR			50 LR	20 L				8 L	62 L	13 L	145 L	5 L	2 L	40 L			6 L	19 L	125 L	10 L	19 L	207 L	65 L	24 L	1116
1348N CHAVIN-VIVERO	55 LB	220 LR		90 LT	25 LE	R	10 L	35 L	30 LB		15 LB	60 LBR	E	E	R		10 L	60 L	55 L	200 L	25 LB	20 LB	10 LB		L	15 L	20 L	45 L	10 LB	2 L	75 LB	90 LB	1177
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	234 L	7 LE	23 L	83 LE	IP		25 L	33 L		4 L	83 L		E	E	E	12 LBE	105 L	40 L	254 L	23 L	14 L	54 L		22 L	24 LT	135 L	4 LR	5 LR	107 L	94 L	10 L	1395	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	300 L			60 L	E	E	5 L	130 L			187 L		BE	BE	L	25 L	145 LB	100 L	265 G	10 L	300 L	180 L		107 LB	112 LB	74 L		15 L	190 L	90 L	2587		
1353 CAPELADA	606 L		20 L	79 G			37 L	165 L	6 LR	80 L	304 L					290 L	72 L	200 L	219 LT	66 L	105 L	89 L		144 L	44 L	58 L	230 L	440 L	253 L	102 L	23 L	3632	
1353L VALDOVIÑO	562 L			59 L			54 L	108 L	15 L	148 L	259 L	40 L					90 L	152 L	179 L		128 L	45 L	180 L	152 L	71 L	100 L	85 L	39 L	184 L	158 L	100 L	2908	
1358E S. SADURNIÑO	560 LB		21 L		B		48 L	104 L		254 L						160 L	100 LGT	388 LGT		32 L	155 L		170 L	52 L		96 L	28 L		60 L	185 L	2413		
1360 FENE-MANIÑOS	435 L				13 L		85 L	15 L	50 L	68 L	138 L					100 L	120 L	240 L	70 L	136 L	70 L		98 L	85 L	94 L	35 L	60 L	40 L	50 L	100 L	2102		
13600 MONTEFARO	493 LB	4 LB		3 L	1 L		68 L	14 L		33 LB	160 LB					8 L	50 L	58 L	192 LT	15 LT	82 LB	41 LB	4 L	84 L	41 LT	71 L	5 LB	24 L	71 LB	63 L	33 L	1618	
1361U TESOURO	584 L	31 L		49 L	6 L		79 L	38 L		63 L	259 L	2 L				15 L	165 L	63 L	382 L	50 L	134 L	124 L		77 L	126 L	173 L	18 L	55 L	240 L	125 L	94 L	2952	
1363 AS PONTES	574 L	IP L	14 L	49 L		IP	67 L	28 L	4 L	77 L	192 L	IP L				34 L	145 L	49 L	305 LG	40 L	145 L	119 L		88 L	75 L	174 L	7 L	67 L	163 L	105 L	74 L	2595	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	720 L			68 L			120 L	50 L		120 L	275 L						167 L	95 L	220 L	55 L	220 L	85 L		40 L	110 L	240 L	30 L	85 L	200 L	110 L	100 L	3110	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	545 L	15 L	5 L				45 L	15 L		33 L	150 L					20 L	60 L	30 L	182 L	30 L	40 L	40 L			35 L	65 L	60 L	30 L	124 L		70 L	1594	
1380 BETANZOS	586 L	36 L		17 LE	E	E		58 L	11 L	36 LB	305 LB		BE	E	E	17 LE	61 L	105 L	162 L	46 L	60 L	40 L	14 L			266 L	31 L	16 L	37 L	232 L	IP	2136	
13801 SADA MONDEGO	68 L	442 L					55 L		21 L		100 L	100 L		1 L	1 L	22 L	56 L	90 L	180 L	55 L	100 L	20 L	60 L	40 L		150 L		20 L	90 L	90 L	20 L	1781	
1381 STA. CRUZ	390 L							20 L	10 L	30 L	180 L					10 L	90 L	60 L	180 L	120 L	40 L	60 L	40 L	20 L	40 L	140 L	40 L	40 L	60 L	30 L	10 L	1610	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1382C MABEGONDO	214	110		4			50	10		12	236	5					91	72	163	90	14	81		25	32	76	27	9	237	60	40	1658	
	L	L	R	LR	R	E	LR	LR	R	LR	L	LR	E	E	E	E	LE	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	LR	L	L	L		
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	325	33					62	27	5	92	140					20	240	220	180	20	45	95		220	52	95	30	67	170	76	19	2233	
	L	L					L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1384A CAÑAS	295	32					57	10		72	165					15	150	305	155	3	35	54		96	31	113	10	28	253	75	35	1989	
	L	L					L	L		L	L					L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1386E CECEBRE	82	370			5			58	16		46	195					16	153	155	232	50	15	111		70	35	143	10	1	155	70	1988	
	L	L			L			L	L		L	L					L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1386I GANDARIO	524	1	6				59	12		22	193	2				14	165	154	229	47			61	90	38	191	37	20		198	48	2111	
	L	L	L	R	E		L	L		L	L	L	E	E		L	L	L	LGT	L	R	R	L	L	L	L	L	L		L	LG		
1387 LA CORUÑA	236			15			49	13	IP	12	161					24	56	51	162	33	44	47	2	61	43	119	13	20	45	45	64	1315	
	L			GT			L	L	L	L	L		R	R		L	LT	G	GT	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L	G	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	409	8		2			42	7	IP	37	176					16	84	85	252	46	37	64		94	58	159	6	11	135	84	76	1888	
	L	L	R	L	R	E	LBR	L	L	L	L	BR	R	R	R	L	LT	L	GT	L	L	L	R	L	L	G	L	L	L	L	L		
1387I LA TELVA	410	7					57	10		72	165					15	150	305	155	3	35	54		96	31	113	10	28	253	75	35	2079	
	L	L					L	L		L	L					L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1388U MALPICA	245	IP	IP				210	290	61	65	16		18		IP	1		160	269	92	101	3	144	235		53	107	61	63	68	43	2305	
	LB	R	R	T			L	LGT	L	L	L		LB		R	LR		L	L	L	L	LR	L	L		L	L	L	L	L	L		
1390 CARBALLO	8	365	10						83		14	220			1		13	100	170	185		22	70	40	22	10		11	30	80	85	1539	
	L	L	L						L		L	L			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1391E COUSO-PEREIRAS	391	6					79	126	87	32	174					21	191	530	96	63	45	73	188	263	240	183			126	92	60	3066	
	L	LE	E	E	E	R	L	L	L	L	L	RE	E	E	E	LE	LTR	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	LG	LG		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	360						20	80		30	160					20	280	300	100	70	50		80	280	20	50		50	90	70	60	2170	
	LR	R	R	R	R	R	LR	LR	R	LR	LR	R	R	R	R	LR	LR	LR	LR	L	L	R	LR	LR	LR	LR	R	LR	LR	LR	LR		
1408X LOURO	235	24	101			3	172	9	82	136	233					25	200	155	68	76	115	38	40	630	30	21	46	381	85	173	60	3138	
	LB	L	L				L	L	L	L	LB	L		R	R	R	L	LGT	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES	380	21		18		IP	94	32	5	74	316					18	137	225	215	8	146	53		163	105	67	12	112	88	95	24	2408	
	L	LE	E	L	E	E	L	L	L	L	LE		E	E	E	LE	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	LE	LE		
1421V SIGUEIRO	139		5				195	26	19	108	250					16	202	109	128	68			8	265	31	30	9	82	120	36	34	1880	
	L	R	LR	R	E	E	L	L	L	L	L		E	E	E	L	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1421X MARANTES	100	74					324	25	50	72	345						132	254	260	130	152	50	20	304	102	94	96	125	22	60	72	2863	
	L	L					L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1426 MONTAOS-ORDES	203		20				253	30	17	72	140						203	247	108	17	92	40	7	277	52	68	23	130	68	73	22	2162	
	LB		L		E		L	L	L	L	L		E	E	E	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L		
1428 SANTIAGO AEROP.	136	17	12	IP		IP	199	29	41	174	305					44	281	375	145	32	206	8	6	318	129	46	19	347	67	53	35	3024	
	LB	LR	LR	L		LE	LB	LB	LB	L	L		B	R		E	L	L	G	LT	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	LB		
1430I S. PELAYO DE LENS	204	4	27			4	185	31	105	156	218					50	200	314	93	51	142	8	115	291	40	58	33	366	58	88	10	2851	
	LB	L	L		E	LE	L	L	L	L	LB		B	B	BE	E	LE	LT	LGT	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L		
1435 NOIA	116	7	57			3	117	33	33	79	270						300	278	122	42	158		116	204	79	56	103	117	48	100	14	2452	
	L	L	L			L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1435A NOIA-CONCELLO							165	27	27	74	280					44	194	335	135	62	136		268	254	200	25	30	278	50	30	63	?	
	8	8	8			B	LB	LB	LB	LB	LB		B	B	BR	LTBR	LGTB	LGTB	LGTB	LGTB	LGTB	LTB	B	LB	LB	LB	LTB	LGB	LB	LB	LB		
1437E VILACOVA-LOUSAME	12	177	48	122			19	221	36	71	187	295					38	143	472	141	32	247	13	58	742	77	73	14	341	82	106	3767	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1451 MELIDE	365				5	50	15			65	280					20	110	160	170	20	200	40		175	115	35	30	150	100			2105	
	L				L	L	L			L	L					L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			
1455 RODEIRO	218		15				20			12	116	140				160	215	152	123	93	75			83	64	61	43	90	87	83	21	1871	
	L		L	E	E	E	L			L	L	L		E	E	E	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1466 SILLEDA	100	10	10	20			40	10		20	180					80	100	370	180	60		40	80	120	20	80	70	110	100	50	20	1870	
	L	L	L	L			L	L		L	L					L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1470 SERGUDE	129	20	16				63	26	13	121	312					42	273	241	118	11	181	16	26	255	62	28	40	364	37	48	58	2500	
	LB	LB	L	R		E	L	L	L	LB	LB		R	R	E	R	LE	LT	L	L	LR	L	LB	L	L	L	L	L	L	LB	LB	LG	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1473	HERBON-PADRON	56		72			45	61	13		43	126	273				70	330	395	130	15	175			320	65	30	12	465	60	60		2816
		LB		L			LB	L	L	B	L	L	L				L	LB	L	L	L	L	8		L	L	L	L	L	L	L		
1474	PONTECESURES	60	9				5	64	18	32	115	265					60	340	345	164	50	182	30	26	246	52	29	10	460	46	75		2683
		L	L				L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	169	21	3	IP		6	470	30	29	99	325					54	211	492	177	47	188	29	84	362	84	39	24	335	70	103	17	3468
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L					L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1476E	AMES-EIRAPEDRIÑA	9	100	21				402	36	47	150	191		1			63		602	102	49	179	6	32	545	72	57	27		328	59	14	3092
		L	L	L				L	L	L	L	L		LE	E		L	T	LT	LGT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LBR	
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	72	8	80	IP			75	7	14	135	306						175	122	183	61	176	38		186	158	51	11	287	96	85	35	2361
		LB	L	L	L		RE	L	L	L	LB	LB			R	R	R		LB	LGT	LT	LT	L	L		L	L	L	LR	L	L	L	LR
1479D	CALDAS DE REIS	160					115	58	320	5	270	275					46	210	300	150		215			280	21	67	180	390	60	78		3200
		L					L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	
1479I	CORON	87	IP	95			IP	58	IP	45	132	215					49	144	250	110	20	142	11	5	384	64		12	441	27	76	28	2395
		L	L	L		R	L	L	L	L	L	L	R	R			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1481I	CERDEDO	149	66	27				14	77	63	212	328					57	121	236	299	55	323	99		149	216	172		156	140	43	39	3041
		L	LR	LE	E	E	E	L	L	L	L	L	E	E	E	E	L	L	L	LGT	L	L	LE		L	LT	L	B	L	LR	L	LR	
1482A	CARBALLEDO	14	396	64	13				148	64	19	82	364					70	260	300	266	28	301	28	12	219	113	55	9	525	123	89	3562
		L	L	LR	L		E	R	L	L	L	L	L	E	E	E		L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	LR	L	L	L	
1484C	PONTEVEDRA	196	30	165				142	42	14	21	333					64	158	268	202	15	181	17	6	98	55	32	3	548	63	91	26	2770
		LB	LB	LB				L	L	L	L	LB					L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	LT	
1485	SALCEDO	175	25	75				124	50	IP	110	330					75	217	275	150	105	202	5		180	57	200	100	265	100	125	65	3010
		LB	LR	LR	RE	E	RE	LR	L	L	L	L	R	R	RE	RE	LR	LGT	LT	LT	L	L	LR	R	L	LT	L	L	L	L	LB	LB	
1486	LOURIZAN	218	30	112				147	51	8	30	342					74	191	362	180	61	136	17	10	122	55	38	7	552	40	96	81	2960
		L	L	L		R	E	L	L	L	L	L		R	R	R	LR	LT	LT	LT	LB	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	LT	
1486U	CANGAS	216	25	153				108	18	7	93	340					30	134	102	63	44	103		57	130	83	63	4	283	68	100	42	2266
		L	L	L				L	L	L	L	L		R	R	R	L	LT	LT	LT	L	L		L	L	LT	L	L	L	L	L	L	
1492	PRESA DE EIRAS	345	76	105				125	43	45	100	363					73	177	350	305	11	267	45		245	219	67	10	302	152	127	45	3597
		L	L	L				L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	
1495	VIGO AEROP.	406	130	134				75	24	13	76	347					70	271	256	142	30	313	63		180	193	109	8	249	150	103	76	3418
		LBR	LBR	LB	B	R	RE	LBR	L	LB	LB	LB	B	R	R	R	L	LB	GT	GT	LT	LB	LB	R	LR	LB	L	LB	LB	LBR	LR	GT	
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	105	14	66				85			43	270					41	290	208	108	48	197	15	30	200		61	2	168	84		10	2045
		L	L	L				L			L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1501	CASTRO DE REI	102	425					3	6	10	40	65	84					180	127	194	280	100	200			45	80	200		142	45	230	2558
		L	L			R	R	L	L	L	L	LR	L				R	L	L	L	L	L	L			L	L	L	R	L	L	L	
1505	ROZAS	248	5		16			30	30	3	1	200					7	151	120	198	48	174	24		1	57	133	3	152	109	66	18	1794
		L	L	E	LR		RE	L	L	LR	L	L	B	BE	BE	E	LE	LE	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	
1510D	VILLALBA	300		20	75			95	65		35	230					35	110	90		135					160	150	40	50	150	120	30	?
		L		L	L			L	L		L	L					L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	
1512	NODAR	435	5		25			85	30	10	30	210					35	140	210	180	70	90	35	10	80	140	75	60	70	90	80	20	2215
		L	L		L			L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1518A	LUGO COL. FINGOI	239	4			2		6	5	4	50	163		2			23	159	77	115	1	146	25	3	25	10	26	2	82	49	73	2	1293
		L	L			L		L	L	L	L	L		L	B	B	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1521D	BARALLA	462	25					66				199					35	78	237	220	12	196	50		21	67	81	12	52	85	84	63	2045
		L	L			E		L				L		E			L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	
1524M	SANTALLA	585	86									263					22	188	170	364	25	181	90	5		169	96	5	123	131	126	16	2645
		L	L									L					L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1525	SARRIA	142	18				2	2	34	6		215					29	186	194	170	24	195	23		30	78	20	4	65	64	94	16	1611
		L	LR	R			LE	L	L	L		L	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	
1581D	OULEGO	100						40			40	150					160	180	130	310	20	350			70	80	40	10	200	150	50	6	2086
		L						L			L	L					L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	
1587E	LAROCO	100	40						18			200					70	100	65	110		145			8	6		15	135	96			1108
		L	L					L			L	L					L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1677 BOVEDA	50	10				13	47									12	18	395	285	250	190	110		73	17	16	34	14	89	84		1707
	L	L		E	E	LE	L					BE	BE	E	E	LE	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1679A MONFORTE DE LEMOS	60						5	10			230					55	125	145	130	15	200	25		15	25	10	5	60	55	80	20	1270
	LB	B				B	L	L	B		L		B	B	B	L	L	L	L	L	LB	L		L	L	L	L	L	L	LB	LB	L
1684 EIRE		60						20	10	10	30	180	30				50	200	320	150	30	220	30		110	70	30	20	80	110	60	1820
		L						L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1690A ORENSE	9	19	1				38	4			227					87	144	251	234	9	255	20		45	77	33	1P	62	46	79	2	1642
	LB	L	L	R	E	B	LR	L	B	R	LR		B	B	B	LR	LT	L	L	L	L	LB	B	L	L	L	LB	L	LB	LB	LB	LB
17000 CARBALLIÑO	47	17	31				27	15	15	11	287					94	255	342	156	58	321			128	68	45		231	37	64	11	2260
	LB	L	LR	R		E	L	L	L	LB	LB	R	E	E	E	LE	L	L	L	L	L		R	L	L	L	E	L	LB	L	LR	
1704E ALTO DO RODICIO		233	90					60			32	340					110	223	250	280	20	300	46		76	120			123	285		2588
	B	LB	L	E	E			L	B	B	LB	LE	E	E	E		L	LB	LB	L	L	LB	L	B	LB	L			LB	L		
1704U MONTEMEDO	5	62	70	2			20	11			261					43	215	390	229	12	334	25		64	75	51		30	36	104	16	2055
	L	L	L	L			L	L			L					L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	
1706 ALLARIZ	11	53	6				18	8	3		272					39	178	532	272	4	319	21		86	54		39	19	114	97	19	2164
	L	L	LB	E	E		L	L	L		L					L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	12	57	5				24	10			279					49	209	627	280	41	316	240		85	53	35	1P	14	136	99	20	2591
	L	LB	L	E	E		L	L			L			E	E	LN	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	
1707U CELANOVA	15	22	29				13	1	1	30	200					21	258	450	265	120	260			83	31		14	18	43	69	20	1963
	L	LBR	L	E	E	E	LR	L	L	L	L	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L		L	L	R	L	LR	L	L	L		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	169	50	84			3	99	12	8	96	290	1				64	327	308	231	32	363	28		207	55	99	4	152	82	199	31	2994
	LBR	LB	LB		E	LE	LB	LB	LB	LB	L	LBR	BR	BR	BR	L	LT	L	LTB	LB	L	LR		L	LT	LB	LB	LB	LB	LB	LTB	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	50	20	65	10		25	170	35	30	170	305					70	285	300	200	164	345	10		300	85	60	15	140	70	85	60	3069
	L	L	L	LBE	BE	LBE	L	L	L	L	L	R	R	R	R	LR	L	L	LGT	LT	L	L	R	L	LT	LB	LB	LB	LB	LB	LB	
1728I MONTE ALOIA	360	75	85			25	225	65	130	150	450					100	330	475	335	65	565	170	15	430	170	130	15	275	200	130	235	5205
	L	LB	LB			L	L	L	L	LB	LB	B				L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	
1732 VILLADERREY	20	30					70				200					70	200	460	260	200	130	40		30	50	30		70	100	110	40	?
	LB	L					L				L					L	L	L	L	L	L	L		LB	L	L		L	L	L	L	
1735 XINZO DE LIMIA	9	21	10							2	128				B	28	122	51	123	241	106	115	105	20	163	82	17	30	26	28	25	1460
	L	L	LB	BE	BE				B	LB	L	E	BE	E	LE	LN	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	LB	L	L	L	L	
2969U MESON DE EROSA	28	16					92	8	20	60	134					184	260	390	227	21	464	8	40	80	60	130	50	60	190	62		2584
	LB	L			E	E	LB	LB	LB	LB	LB		E	E	E	LE	LB	LB	L	LB	LB	L	L	LB	L	LB	LB	LB	LB	LB	LB	
2978E CABREIROA	25	1P					30	1P	1P	8	145	1P	1P	1P	1P	140	135	260	110	180	230	180	1P		43	6	1P	1P	1P	37		1529
	L	L	E	E	E	E	L	B	B	L	L	L	B	B	B	B	N	L	L	L	L	L	L	E	L	L	L	LB	L	LB	L	E

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 1997

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	150 0	100 -10	50 10	100 20	60 20	40 20	30 20	30 6	60 6	60 15	30 -10	40 5	80 1	50 -30	40 -25	65 10	20 0	100 10	100 10	40 30	45 10	30 20	30 4	50 0	10 0	15 10	30 10	25 -10	10 -10	10 -10	15 -15	49 4	26
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	91 40	52 -17	51 -10	92 -20	120 -18	91 12	100 51	130 56	102 57	141 60	150 81	92 70	71 -20	130 0	101 7	87 45	76 31	143 67	120 56	112 47	120 61	101 52							92 40	61 10	57 8	99 31	65
1317I	O'XIPRO	105 61	97 60	52 0	22 0	47 -10	91 -12	100 0	81 60	90 51	121 68	118 90	91 32	87 -15	135 12	91 -4	43 -18	125 -30	64 64	60 40	65 20	84 36	82 60	94 21	111 46	120 70	61 16	60 15	62 18	61 30	79 36	57 20	82 27	55
1342A	RIBADEO	160 105	135 130	115 45	100 60	100 35	140 15	170 30	150 110	155 105	185 125	180 150	140 90	125 30	130 30	125 15	90 55	190 45	145 50	125 90	135 70	170 85	150 130	175 105	175 105	175 145	185 85	130 80	130 70	155 90	120 95	115 70	144 79	112
1343	ABADIN	130 81	131 90	68 -3	51 40	57 10	90 -35	102 37	101 51	112 70	137 78	140 87	101 46	92 -30	130 -27	91 -35	57 21	135 -32	92 67	84 70	91 60	102 51	111 90	120 71	119 87	130 110	91 57	90 54	89 60	110 70	81 28	70 47	100 44	72
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	131 101	107 100	92 87	79 41	81 46	102 51	130 76	121 100	118 100	150 112	148 123	104 97	100 95	91 84	90 80	100 76	150 58	121 71	102 70	110 40	139 68	114 80	132 71	140 80	109 61	108 67	110 65	116 72	120 90	87 62	72 50	112 77	94
1347T	BURELA	160 110	140 80	120 60	110 50	130 50	140 70	150 80	160 100	180 120	190 140	160 110	160 110	120 60	120 70	110 70	110 40	160 60	150 60	120 80	140 90	140 100	150 100	150 100	190 110	190 100	150 80	120 90	160 100	150 80	130 80	130 80	145 85	115
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	160 135	150 40	125 70	105 30	110 0	150 30	165 105	160 100	170 115	190 150	175 80	150 25	120 5	135 0	135 0	110 -10	185 40	150 100	130 70	145 60	150 120	140 85	175 120	180 140	180 85	140 70	135 85	135 100	160 80	120 60	120 40	147 69	108
1353	CAPELADA	125 100	135 65	70 15	75 50	70 25	105 10	125 30	115 90	125 90	140 85	135 120	105 80	105 45	105 5	55 20	80 40	115 35	130 65	95 75	100 65	135 75	115 85	130 80	135 90	135 115	100 75	95 80	105 70	100 75	100 70	75 65	108 64	86
13600	MONTEFARO	140 96	140 70	96 56	92 48	98 54	122 48	134 82	140 96	134 96	156 122	150 110	128 72	124 58	132 62	110 46	88 36	162 30	106 84	120 84	120 80	124 80	136 100	142 84	142 102	150 106	124 72	114 84	116 86	122 94	104 78	108 64	125 77	101
1363	AS PONTES	140 75	128 110	95 15	76 41	85 16	110 -10	135 7	131 64	136 84	157 101	152 130	122 55	92 10	124 -2	113 -13	79 1	172 -3	110 62	102 70	106 53	123 35	117 86	152 65	145 76	155 120	112 60	110 60	111 58	116 76	98 55	120 41	86	
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	140 110	140 50	110 40	110 30	90 30	120 50	140 90	130 100	140 100	150 140	150 70	130 50	140 50	160 30	120 30	100 30	120 80	110 70	110 60	120 60	140 100	120 80	140 110	140 120	150 80	110 70	110 70	120 90	130 70	100 60	90 50	125 70	98
1380I	SADA MONDEGO	170 100	160 140	150 70	120 90	150 30	150 30	170 100	160 100	170 100	190 140	200 90	150 100	160 40	160 30	130 30	130 90	200 80	140 100	250 110	150 100	160 70	150 140	180 110	190 140	190 150	150 110	150 100	160 110	140 140	130 100	162 95	128	
1381	STA. CRUZ	150 100	150 120	120 60	100 80	90 60	100 40	120 30	130 70	150 50	180 40	120 100	120 80	130 70	140 60	120 40	110 40	180 40	120 100	130 90	140 100	130 90	140 90	150 80	130 50	140 60	130 50	120 50	120 60	130 70	120 60	120 50	130 67	99
1382C	MABEGONDO	150 120	145 15	125 50	90 -15	105 -10	130 20	150 85	145 75	145 105	165 140	165 75	130 0	150 0	145 -10	115 -5	105 -10	175 85	125 80	130 50	135 50	150 110	130 80	150 105	190 130	165 70	130 50	120 50	125 100	145 70	120 30	120 50	138 56	97
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	150 70	150 110	140 30	116 8	122 16	134 20	152 90	148 36	150 -6	150 86	160 120	150 70	136 26	128 10	120 -10	100 -4	170 -6	110 70	140 76	150 84	146 80	160 30	146 64	140 80	152 96	160 112	120 74	100 60	160 40	140 104	90 30	138 54	96

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 MEDIA MED. MES

1384A CAÑAS

155 150 150 90 110 120 160 150 155 180 180 140 135 110 100 105 190 180 170 140 140 130 160 150 170 135 120 130 150 155 125 143  
65 70 30 15 -15 -25 60 50 55 120 140 70 -5 -20 -15 -10 -20 50 50 40 30 100 50 90 100 100 45 80 85 65 55 49 96

1386E CECERRE

120 150 160 120 100 100 130 140 150 150 160 160 150 140 130 120 110 170 110 120 120 130 130 140 150 160 120 120 120 130 120 133  
50 110 40 40 0 0 60 50 60 100 120 80 20 10 0 -10 60 80 60 60 60 90 60 100 120 70 60 70 100 70 50 57 95

1386I CANDARTO

160 150 130 108 110 140 160 150 174 176 174 140 130 152 106 160 190 122 132 150 152 162 160 160 176 130 132 140 150 150 114 146  
100 146 40 64 12 4 32 96 106 124 150 70 22 14 10 50 8 90 90 74 56 112 90 90 90 84 72 82 100 80 58 71 109

1387 LA CORUÑA

156 154 126 104 112 136 158 152 156 190 180 144 146 148 120 112 185 132 134 146 158 162 164 165 175 144 132 144 150 128 128 146  
124 96 76 70 68 49 104 118 116 136 130 87 68 58 68 50 50 90 96 96 106 114 110 141 128 102 104 102 118 112 84 96 121

1387E LA CORUÑA AEROP.

150 146 120 96 110 134 150 150 144 174 174 132 136 136 116 100 178 122 124 130 144 144 152 158 168 130 128 128 144 120 118 137  
98 76 42 20 14 8 102 98 98 132 112 40 20 24 10 22 32 86 84 70 98 102 90 134 122 90 94 100 82 74 73 105

1387I LA TELVA

165 155 150 105 110 140 160 160 160 180 175 105 150 145 120 115 185 120 135 140 140 145 160 170 175 140 135 140 150 160 130 146  
85 110 45 45 0 0 100 60 55 85 145 95 15 5 5 0 0 0 85 60 55 115 60 105 140 54 70 95 95 85 63 104

1388U MALPICA

155 150 125 120 145 145 160 155 165 175 165 160 155 145 130 120 180 145 145 150 160 155 160 175 165 160 150 155 130 150 152  
105 130 80 55 65 40 35 100 95 110 150 115 45 40 50 60 45 90 95 95 85 75 85 120 145 115 105 100 110 80 95 88 120

1390 CABBALLO

150 140 140 120 100 110 120 130 140 150 180 160 150 100 130 120 150 170 130 120 130 140 130 150 140 150 140 110 140 130 150 136  
60 120 20 20 -10 -20 -20 30 50 100 140 60 40 10 -20 -10 10 70 70 70 30 110 40 120 110 50 50 60 60 40 49 92

1391C RIO DO SOL

111 110 90 61 80 97 108 90 95 130 130 102 105 95 90 60 135 90 90 95 120 90 110 120 130 100 78 88 90 78 70 98  
70 40 32 18 35 16 40 67 70 90 80 50 40 35 35 0 10 50 53 50 70 83 50 100 70 55 50 54 83 45 30 51 74

1406 PONTE MUÑOS

90 100 100 100 100 70 100 100 120 140 150 140 110 110 100 120 140 140 100 110 110 140 110 130 140 130 110 100 120 120 100 115  
40 40 10 60 30 20 20 20 20 20 10 10 0 10 10 20 10 10 50 40 50 50 10 10 20 40 40 70 50 20 20 26 70

1408X LOURO

150 170 120 120 130 130 160 160 150 150 170 150 170 140 140 150 170 140 130 140 165 140 150 160 165 135 130 135 140 130 146  
100 120 90 70 40 50 65 90 105 115 100 80 50 40 70 70 60 105 110 85 85 120 100 130 135 105 60 100 100 70 60 86 116

1410 SOBRADO DOS MONDES

126 131 94 70 84 113 116 111 120 136 136 118 130 130 105 80 151 90 90 94 126 105 125 125 136 95 90 100 115 82 90 110 77  
80 99 23 41 13 -17 -5 83 90 95 116 16 11 -27 -26 -20 14 66 55 45 28 90 43 80 105 50 47 50 70 29 10 44

1421X MARANTES

132 134 140 130 102 116 120 130 134 140 144 132 135 124 115 110 146 110 112 124 132 140 135 140 130 122 120 122 100 92 100 125  
60 62 30 24 -32 -24 43 50 62 70 52 50 -20 -30 -22 10 20 24 42 50 46 50 52 60 58 40 54 60 62 60 54 36 80

1428 SANTIAGO AEROP.

140 140 106 85 96 120 128 124 126 140 144 128 130 128 108 72 156 96 106 116 136 136 129 126 144 112 96 108 122 88 103 119 89  
76 66 45 21 22 20 68 86 92 104 97 56 46 38 24 30 33 56 60 54 72 76 70 102 94 62 47 74 78 56 32 60

1430I S. PELAYO DE LENS

135 140 145 100 100 110 120 130 150 140 150 155 135 130 100 100 95 100 100 120 120 145 130 145 140 150 120 100 120 130 85 124  
65 95 45 40 10 -30 -10 50 70 100 140 45 -5 -20 -25 -15 15 70 70 30 45 105 55 105 120 50 20 30 90 55 25 46 85

1435 NOIA

155 145 160 115 120 135 130 150 150 155 165 165 160 155 135 145 165 145 135 150 155 135 160 155 165 155 145 135 145 115 147  
85 110 70 70 30 20 55 55 100 110 140 80 30 25 30 40 40 80 65 65 95 90 125 130 75 50 60 60 65 40 70 108

1435A NOIA-CONCELLO

150 160 115 115 122 140 150 160 160 175 180 170 170 186 160 152 175 135 138 195 145 170 160 170 175 145 125 180 150 130 135 155  
120 140 80 75 15 -5 27 80 92 130 155 80 22 -5 6 -5 -10 95 90 50 65 80 80 85 135 70 40 85 110 65 25 67 111

1470 SERGUDE

145 155 110 95 105 140 135 145 140 155 160 195 195 190 120 80 175 115 120 190 155 130 155 195 160 130 120 120 135 100 115 141  
70 90 60 55 20 10 15 65 85 95 125 65 30 10 25 15 40 70 75 40 45 105 65 105 120 85 35 55 90 80 30 60 101



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	155 65	150 70	150 30	90 15	110 -15	120 -25	160 60	150 50	155 55	180 120	180 140	140 70	135 -5	110 -20	100 -15	105 -10	190 -20	180 50	170 50	140 40	140 30	130 100	160 50	150 90	170 100	135 100	120 45	130 80	150 85	155 65	125 55	143 49	96
1386E CECEBRE	120 50	150 110	160 40	120 40	100 0	100 0	130 60	140 50	150 60	150 100	160 120	160 80	150 20	140 10	130 0	120 0	110 -10	170 60	110 80	120 60	120 60	130 90	130 60	140 100	150 120	160 70	120 60	120 70	120 100	130 70	120 50	133 57	95
1386I GANDARIO	160 100	150 146	130 40	108 64	110 12	140 4	160 32	150 96	174 106	176 124	174 150	140 70	130 22	152 14	106 10	160 50	190 8	122 90	132 90	150 74	152 56	162 112	160 90	160 90	176 90	130 84	132 72	140 82	150 100	150 80	114 58	146 71	109
1387 LA CORUÑA	156 124	154 96	126 76	104 70	112 68	136 49	158 104	152 118	156 116	190 136	180 130	144 87	146 68	148 58	120 68	112 50	185 50	132 90	134 96	146 96	158 106	162 114	164 110	165 141	175 128	144 102	132 104	144 102	150 118	128 112	128 84	146 96	121
1387E LA CORUÑA AEROP.	150 98	146 76	120 42	96 20	110 14	134 8	150 102	150 98	144 98	174 132	174 112	132 40	136 20	136 24	116 10	100 22	178 32	122 86	124 84	130 70	144 98	144 102	152 90	158 134	168 122	130 90	128 94	128 94	144 100	120 82	118 74	137 73	105
1387I LA TELVA	165 85	155 110	150 45	105 45	110 0	140 0	160 100	160 60	160 55	180 85	175 145	105 95	150 15	145 5	120 5	115 0	185 0	120 0	135 85	140 60	140 55	145 115	160 60	170 105	175 140	140 54	135 70	140 95	150 95	160 85	130 85	146 63	104
1388U MALPICA	155 105	150 130	125 80	120 55	145 65	145 40	160 35	155 100	165 95	175 110	165 150	160 115	155 45	145 40	130 50	120 60	180 45	145 90	145 95	150 95	160 85	155 75	160 85	175 120	165 145	160 115	150 105	155 100	150 110	130 80	150 95	152 88	120
1390 CARBALLO	150 60	140 120	140 20	120 20	100 -10	110 -20	120 -20	130 30	140 50	150 100	180 140	160 60	150 40	100 10	130 -20	120 -10	150 10	170 70	130 70	120 70	130 30	140 110	130 40	150 120	140 110	150 50	140 50	140 50	110 60	140 60	150 40	136 49	92
1391C RIO DO SOL	111 70	110 40	90 32	61 18	80 35	97 16	108 40	90 67	95 70	130 90	130 80	102 50	105 40	95 35	90 35	60 0	135 10	90 50	90 53	95 50	120 70	90 83	110 50	120 100	130 70	100 55	78 50	88 54	90 83	78 45	70 30	98 51	74
1406 PONTE MUIÑOS	90 40	100 40	100 10	100 60	100 30	70 20	100 20	100 20	120 20	140 10	150 10	140 0	110 10	110 10	100 20	120 10	140 10	140 50	100 40	110 50	110 50	140 10	110 10	130 10	140 20	130 40	110 40	100 70	120 50	120 20	100 20	115 26	70
1408X LOURO	150 100	170 120	120 90	120 70	130 40	130 50	160 65	160 90	150 105	150 115	170 100	150 80	170 50	140 40	140 70	150 70	170 60	140 105	130 110	140 85	165 85	140 120	150 100	160 130	165 135	135 105	130 60	135 100	140 100	130 70	130 60	146 86	116
1410 SOBRADO DOS MONXES	126 80	131 99	94 23	70 41	84 13	113 -17	116 -5	111 83	120 90	136 95	136 116	118 16	130 11	130 -27	105 -26	80 -20	151 14	90 66	90 55	94 45	126 28	105 90	125 43	125 80	136 105	95 50	90 47	100 50	115 70	82 29	90 10	110 44	77
1421X MARANTES	132 60	134 62	140 30	130 24	102 -32	116 -24	120 43	130 50	134 62	140 70	144 52	132 50	135 -20	124 -30	115 -22	110 10	146 20	110 24	112 42	124 50	132 46	140 50	135 52	140 60	130 58	122 40	120 54	122 60	100 62	92 60	100 54	125 36	80
1428 SANTIAGO AEROP.	140 76	140 66	106 45	85 21	96 22	120 20	128 68	124 86	126 92	140 104	144 97	128 56	130 46	128 38	108 24	72 30	156 33	96 56	106 60	116 54	136 72	136 76	129 70	126 102	144 94	112 62	96 47	108 74	122 78	88 56	103 32	119 60	89
1430I S. PELAYO DE LENS	135 65	140 95	145 45	100 40	100 10	110 -30	120 -10	130 50	150 70	140 100	150 140	155 45	135 -5	130 -20	100 -25	100 -15	95 15	100 70	100 70	120 30	120 45	145 105	130 55	145 105	140 120	150 50	120 20	100 30	120 90	130 55	85 25	124 46	85
1435 NOIA	155 85	145 110	160 70	115 70	120 30	135 20	130 55	150 55	150 100	155 110	165 140	165 80	160 30	155 25	135 30	145 40		165 40	145 80	135 65	150 65	155 95	135 90	160 125	155 130	165 75	155 50	145 60	135 60	145 65	115 40	147 70	108
1435A NOIA-CONCELLO	150 120	160 140	115 80	115 75	122 15	140 -5	150 27	160 80	160 92	175 130	180 155	170 80	170 22	186 -5	160 6	152 -5	175 -10	135 95	138 90	195 50	145 65	170 80	160 80	170 85	175 135	145 70	125 40	180 85	150 110	130 65	135 25	155 67	111
1470 SERGUDE	145 70	155 90	110 60	95 55	105 20	140 10	135 15	145 65	140 85	155 95	160 125	195 65	195 30	190 10	120 25	80 15	175 40	115 70	120 75	190 40	155 45	130 105	155 65	195 105	160 120	130 85	120 35	120 55	135 90	100 80	115 30	141 60	101



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1473 HERBON-PADRON	150 75	165 90	105 55	110 50	130 20	140 -10	140 -10	155 70	150 80	165 95	170 140	160 70	150 20	120 0	100 0	90 10	180 45	125 75	80 75	150 50	160 50	145 115	165 75	150 110	165 135	150 65	115 40	130 40	140 105	110 80	110 40	138 60	99
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	143 77	155 112	110 50	92 53	105 19	131 6	137 72	149 72	140 90	155 111	156 139	146 79	148 32	139 15	124 24	103 39	172 26	111 77	122 76	133 49	136 64	133 114	149 66	143 120	153 115	126 64	119 47	111 71	135 101	103 69	109 44	132 68	100
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	154 100	158 101	112 62	106 48	120 40	134 25	150 86	156 100	153 100	158 128	164 121	155 52	155 45	142 20	138 44	94 50	175 60	141 82	142 85	144 78	159 102	159 95	166 95	154 140	166 132	141 85	127 60	134 103	142 95	113 72	128 54	143 79	111
14780 CUNTIS	125 87	132 91	131 97	143 101	129 96	137 54	120 61	91 52	87 28	152 47	91 56	100 58	123 61	140 79	131 100	134 69	125 81	140 100	119 67	104 46	112 61	111 70	132 87	141 90	130 81	142 100	126 98	134 96	132 87	94 66	101 58	123 75	99
1479C ARCOS DA CONDESA	141 97	150 108	102 61	105 42	112 20	136 17	131 30	150 98	137 107	150 110	156 127	138 71	160 37	141 26	132 20	81 42	165 37	104 84	126 70	138 57	150 68	126 97	152 82	131 110	147 108	123 50	121 42	118 57	130 80	102 61	128 43	132 66	99
1479D CALDAS DE REIS	150 50	160 85	105 60	115 40	125 -15	145 70	145 70	155 55	150 75	165 75	170 115	155 40	160 5	145 -15	125 0	130 0	180 35	125 60	140 70	130 25	165 35	150 25	165 50	175 70	140 120	140 40	135 20	135 25	145 95	110 60	140 20	144 47	96
1479I CORON	155 95	160 125	120 80	125 80	125 20	145 30	160 100	160 115	155 120	170 130	170 135	160 105	140 60	135 90	130 125	145 140	185 135	185 180	160 150	180 150	160 150	190 155	200 180				130 50	140 100	150 120	175 65	130 50	155 113	134
1480I CASTROVE	127 104	128 121	106 98	85 60	103 32	131 25	140 37	139 90	131 101	140 106	150 114	131 91	140 67	132 48	134 57	82 68	158 41	102 82	98 61	131 70	149 81	131 90	142 97	140 116	141 120	112 81	120 66	104 67	119 86	92 71	103 60	124 78	101
1482A CARBALLED0	127 48	135 82	120 52	85 34	105 26	121 -28	122 2	125 50	120 86	140 92	145 114	131 54	161 -5	124 -27	145 -10	115 -10	150 62	100 72	102 69	117 27	143 65	114 106	135 44	130 98	141 114	120 52	108 10	112 42	117 92	90 31	98 15	123 47	85
1484C PONTEVEDRA	140 95	155 110	120 88	105 40	115 26	124 29	135 85	145 88	136 100	156 116	164 118	148 58	142 52	118 34	146 46	104 60	180 58	122 86	128 74	134 74	154 102	152 94	155 92	148 125	175 106	132 84	126 58	124 90	138 98	108 71	120 54	137 78	107
1485 SALCEDO	150 80	160 110	160 80	160 50	150 0	150 0	150 50	160 80	140 80	160 120	180 130	160 60	160 20	150 10	160 0	150 30	180 60	130 90	150 80	160 70	160 70	130 60	120 60	130 90	140 100	170 80	120 50	120 40	150 40	90 50	120 50	147 61	104
1486 LOURIZAN	152 72	158 101	124 86	121 52	132 26	134 5	148 26	156 77	146 92	170 94	174 126	156 82	160 30	140 16	154 20	131 32	182 58	131 94	132 80	146 64	164 76	141 114	165 73	166 74	172 126	136 77	130 45	136 68	145 102	123 53	116 56	146 68	107
1486U CANGAS	165 90	170 110	140 110	130 70	145 55	150 40	170 40	170 95	160 105	170 130	170 140	170 95	165 55	150 50	165 55	150 65	190 75	180 110	160 90	160 85	165 85	180 120	170 80	180 125	180 100	155 105	145 70	150 80	130 110	130 60	140 65	160 86	123
1489 A LAMA	101 61	106 78	92 50	61 26	60 -5	82 -12	90 0	91 43	93 70	121 68	125 67	104 50	118 38	121 13	120 21	85 40	127 5	76 61	81 50	82 48	119 76	100 78	101 57	107 86	118 92	79 50	131 31	107 56	92 31	68 36	72 35	98 45	71
1490M FORNELOS INIA	100 61	115 78	97 65	52 21	70 2	87 0	96 31	90 67	81 40	102 51	124 76	110 20			121 31	73 21	130 27	76 50	81 36	92 37	128 41	101 78	92 34	91 60	110 78	72 46	70 40	91 47	94 61	71 28	60 21	92 43	68
1495 VIGO AEROP.	130 94	140 113	114 80	105 48	112 34	106 18	122 70	142 92	125 100	144 106	154 118	140 76	120 48	126 32	144 34	92 44	164 44	106 78	110 74	128 72	146 94	140 84	126 84	128 114	160 110	116 84	106 70	110 80	126 78	86 58	106 50	125 74	99
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	150 100	160 130	140 115	130 70	120 45	100 10	160 10	160 90	150 100	165 130	170 145	165 80	170 40	160 30	160 40	155 70	180 70	130 70	150 90	150 70	170 80	140 125	160 70	160 100	180 140	145 80	140 60	140 100	150 110	120 50	130 60	150 80	115
15010 MONTE PANDA	110 60	100 67	72 10	51 6	62 -2	110 -2	104 0	79 48	83 56	112 57	121 86	92 67	91 20	141 21	87 26	52 -10	130 -21	76 50	61 40	72 28	101 30	82 56	100 41	102 53	120 90	64 37	60 30	71 37	82 50	56 38	51 20	87 35	61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1505 ROZAS	130 80	138 10	100 0	70 6	82 -10	110 -36	118 38	118 80	120 76	148 102	154 96	116 -2	72 -12	56 -46	106 -48	74 -26	162 -20	102 62	98 54	106 44	118 72	120 70	136 70	130 114	150 90	96 54	100 50	104 66	114 64	94 50	104 38	111 38	75
15141 SAN BREXOME	92 40	93 67	52 -12	26 0	41 -19	82 -40	80 -32	101 41	100 36	130 64	121 96	97 2	81 -24	89 -50	72 0	67 -40	150 26	92 28	91 17	109 16	131 62	82 20	100 46	100 71	140 27	83 27	82 20	79 27	91 40	67 0	70 -12	90 15	53
15170 RUBIAS	101 70	102 42	83 0	54 7	67 -8	81 -30	94 -7	102 56	141 67	142 90	140 101	115 48	83 -12	120 -35	57 -31	91 2	139 -21	84 56	86 51	85 30	100 36	112 61	131 47	123 86	155 100	92 32	90 30	91 41	112 90	94 87	91 38	102 36	69
1518A LUGO COL. FINGOI	140 100	140 30	90 30	60 20	80 30	90 30	120 60	120 90	120 90	150 120	160 70	110 10	90 -10	70 -20	60 -20	70 0	150 80	100 60	100 50	100 50	120 100	120 50	140 60	130 110	160 60	100 60	90 60	100 60	120 80	100 60	90 50	109 40	80
1524M SANTALLA	102 41	106 46	90 -17	61 0	72 -6	114 -60	121 -17	102 76	104 71	141 86	142 117	109 72	108 -21	160 -40	93 -32	48 -37	150 -14	87 61	76 57	71 48	112 36	97 80	112 21	131 79	135 100	82 57	70 50	91 46	96 70	81 20	70 51	101 34	67
15310 MTE5. VACALOURA	100 47	92 70	51 7	27 0	34 -30	56 -19	61 -16	76 21	64 30	107 47	110 78	74 50	78 17	92 8	37 -10	10 -50	130 -36	72 26	76 21	81 20	102 24	87 56	45 17	42 10	87 5	94 60	100 70	85 41	67 37	64 40	78 46	74 22	48
15828 AS PETARELAS	112 41	130 47	78 19	81 28	104 -27	105 -30	67 -16	114 14	112 40	120 71	151 79	140 60	87 2	132 4	101 -15	64 -10	155 -16	112 0	101 46	108 30	91 31	102 50	111 31	102 47	145 65	87 40	81 43	60 25	87 38	91 21	100 28	104 25	65
15821 SIERRA DEL EJE	87 40	91 46	50 10	32 0	41 -18	96 -30	90 26	74 30	75 40	100 47	104 71	71 37	57 -2	138 -10	74 0	12 -30	101 -26	47 30	43 26	41 12	67 28	90 53	79 27	81 50	75 50	26 7	15 5	49 6	54 21	42 0	16 -2	65 18	41
15988 O INVERNADEIRO	95 45	100 50	60 20	55 -5	90 -5	85 -40	64 -40	80 11	80 52	100 55	110 65	100 50	80 10	110 20	80 -20	25 -20	90 -13	50 15	50 10	55 5	95 20	85 50	110 15	90 35	95 60	70 25	65 30	55 15	75 25	55 0	70 -15	78 17	48
1630E CABEZA DE MANZANEDA		60 5	70 -20	60 -40	-10 -75	30 -5	90 -20	80 -20	40 0	70 10	90 50	90 0	90 -35	100 0	95 -20	70 -30	60 -30	70 -10	10 -20	10 -30	20 -25	65 -10	65 -15	70 0	80 30	80 -20	5 -30	20 -40	50 15	60 -35	50 -30	58 -15	22
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	80 55	85 50	90 20	40 0	45 -25	50 -40	80 -40	90 50	95 50	85 55	115 85	110 50	85 -10	75 -20	130 -20	70 -20	85 -5	105 40	45 30	50 10	60 25	95 60	75 30	100 30	100 70	100 20	55 25	55 30	60 30	95 15	60 15	80 21	50
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	120 80	150 50	110 30	120 20	150 10	140 -30	120 0	130 90	130 90	150 120	160 100	180 70	130 0	130 20	130 -30	60 20	180 50	110 70	110 70	120 70	130 70	120 70	140 50	140 20	160 70	130 60	100 50	100 70	120 20	100 50	130 50	129 48	88
1677 BOVEDA	121 78	140 100	102 38	100 41	111 30	74 -27	121 -14	120 71	112 70	131 78	142 91	122 72	93 -18	52 -50	71 -21	40 7	160 12	101 67	100 74	118 51	116 67	117 90	112 45	118 51	140 100	105 57	82 40	91 41	100 76	87 47	101 40	106 45	76
1679A MONFORTE DE LEMOS	140 50	150 70	160 40	160 10	120 20	100 -30	150 20	140 60	140 70	160 70	170 20	150 70	140 0	60 -10	70 -40	120 -10	180 30	140 70	110 100	130 40	120 50	140 90	150 40	160 80	170 100	140 60	110 30	120 50	130 80	100 70	120 40	134 43	89
1688B ESGOS	130 80	100 60	100 50	110 60	110 10	120 60	120 80	160 100	160 100	160 110	150 100	130 60	140 60	130 50	100 20	110 -10	110 10	100 50	110 60	120 80	160 70	150 70	160 100	140 90	140 90	150 70	150 90	160 90	140 80	140 90	160 80	133 68	100
1690A ORENSE	142 60	166 84	112 76	114 32	130 4	130 2	134 14	166 70	150 88	168 112	172 120	160 38	142 22	122 16	86 2	82 32	180 44	114 64	126 76	138 54	136 66	146 78	142 58	154 122	182 104	136 62	112 40	116 58	136 92	106 68	134 44	137 58	97
17000 CARBALLIÑO	140 15	150 65	105 20	100 5	125 -10	130 -40	130 -10	130 30	125 50	150 75	150 95	160 40	140 -10	140 -30	125 -40	105 -5	175 5	95 40	100 25	115 10	120 30	140 70	135 15	135 80	140 85	125 25	110 -5	100 25	125 55	95 10	120 5	127 23	75
1704E ALTO DO RODICIO	70 20	90 50	90 10	70 0	40 -20	50 -60	80 -40	80 50	80 50	80 60	100 70	100 50	90 -30	80 -60	100 -50	70 -40	80 0	90 40	60 30	50 20	70 30	90 70	90 20	90 50	100 70	90 30	70 20	80 30	70 30	80 30	70 20	79 18	48

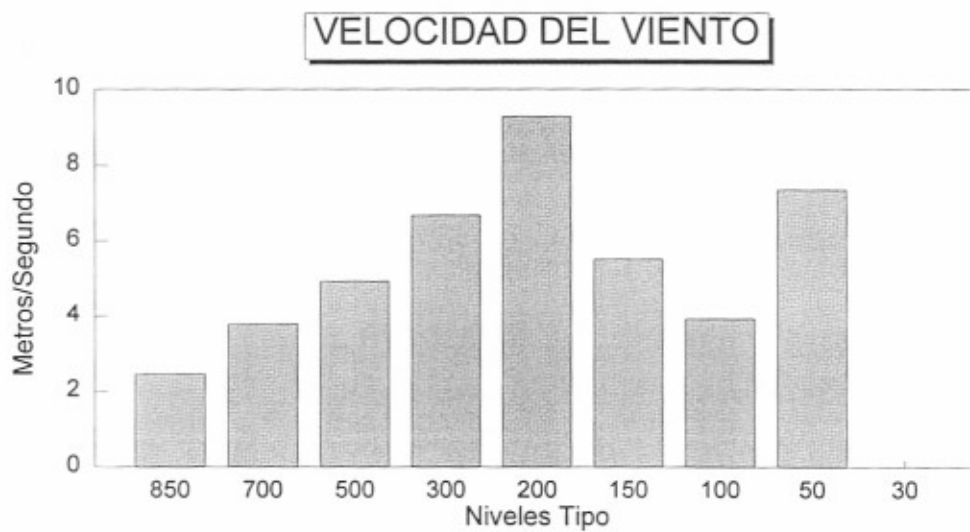
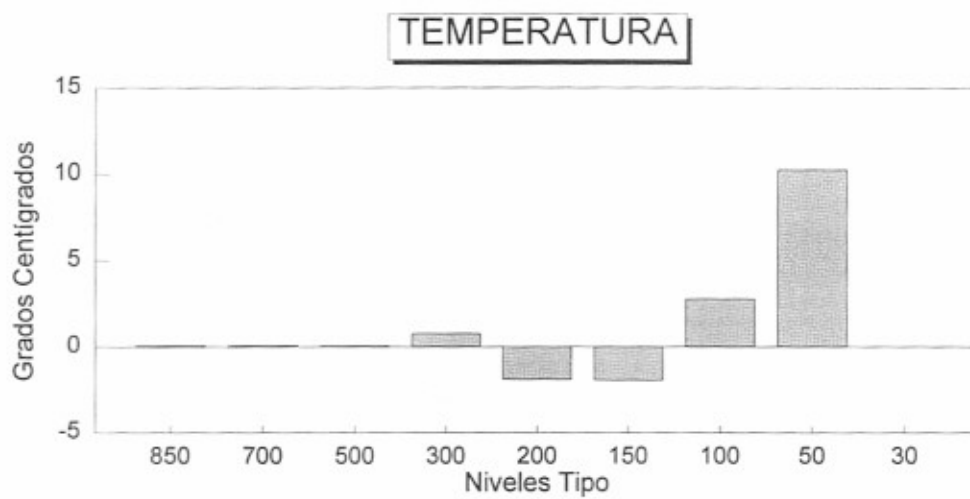
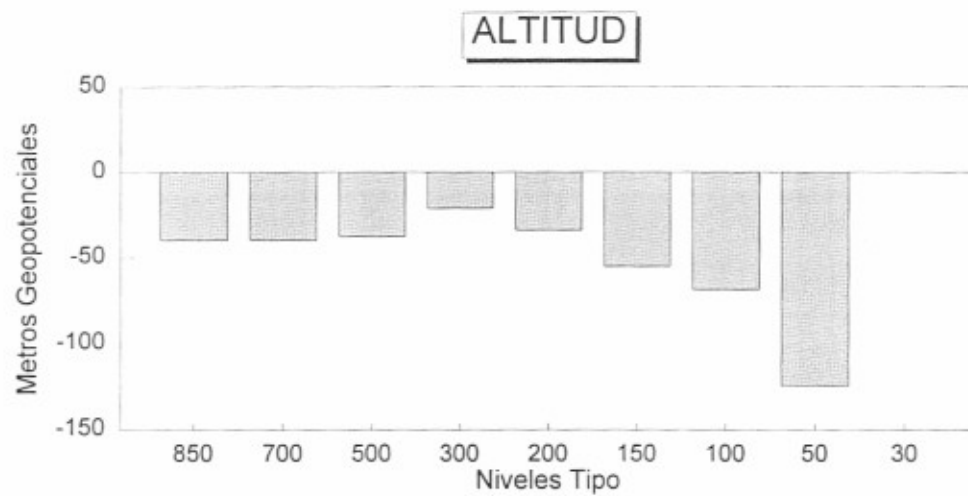
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
17040 MACEDA	100	110	90	70	90	90	70	90	100	140	140	120	100	120	120	80	120	50	70	80	80	100	120	100	140	80	70	80	90	80	70	95		
	50	90	30	10	10	0	40	50	80	90	120	60	20	30	30	-20	10	40	40	20	20	30	50	90	80	40	40	60	80	30	30	44	70	
17040 MONTEMEDO	110	114	92	70	83	91	90	119	112	131	137	114	101	112	96	42	126	73	71	80	102	100	121	100	135	72	71	74	98	74	71	96		
	40	57	18	12	0	-2	0	54	71	80	91	60	18	-2	-4	12	8	52	46	31	38	71	46	61	84	47	23	32	56	20	21	37	67	
1706 ALLARIZ	130	130	100	80	100	110	110	140	130	150	160	120	120	120	130	60	160	100	100	110	120	120	150	140	160	100	110	100	130	100	110	119		
	30	80	50	20	0	0	30	70	60	80	110	70	10	40	10	20	20	50	40	40	70	80	30	70	100	50	20	50	60	30	40	46	83	
17064 ROJMELO-ALLARIZ	125	130	100	80	95	95	110	135	125	160	150	120	110	120	120	85	160	90	100	90	100	120	115	140	150	105	105	100	130	100	100	115		
	30	35	60	30	5	0	40	65	75	110	70	40	30	60	15	30	30	50	60	45	45	40	70	110	135	50	20	30	75	35	40	49	82	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	130	154	114	110	134	132	132	150	136	144	164	162	145	118	124	82	176	116	120	136	152	134	148	144	160	134	110	120	140	100	116	133		
	90	122	98	68	60	-20	102	74	90	120	142	88	12	-4	2	40	72	92	96	58	106	112	58	130	124	80	54	100	108	58	52	77	105	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	140	170	110	140	150	130	150	150	150	170	160	160	130	110	140	150	190	120	150	150	160	140	150	150	160	150	130	130	130	160	100	120	144	
	80	110	90	50	0	0	10	60	90	100	120	90	40	20	20	40	50	100	100	60	60	120	50	90	100	90	50	50	90	80	50	66	105	
17281 MONTE ALOIA	113	126	95	91	106	108	123	110	106	135	140	136	118	128	108	60	146	94	100	116	141	110	155	106	120	117	102	106	107	86	100	113		
	60	75	50	16	10	-5	46	53	65	70	100	50	26	23	25	14	6	45	36	27	65	75	45	70	75	37	25	45	75	25	18	43	78	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	120	130	121	78	91	94	117	92	101	130	140	107	108	121	100	47	68	148	102	91	102	131	100	112	138	89	82	95	91	80	78	103		
	91	102	106	50	31	34	53	57	65	61	92	57	39	30	38	10	31	22	70	50	41	68	85	71	90	50	50	46	50	31	45	55	79	
1735 XINZO DE LIMIA	120	125	110	90	80	105	120	130	140	150	160	140	130	130	100	50	110	90	100	100	90	80	120	100	80	100	110	100	90	80	90	107		
	10	60	60	10	-30	-10	30	50	70	60	120	100	-5	-20	-30	-20	35	60	50	40	30	40	20	40	30	50	40	50	20	30	30	33	70	
1738X ENTRINHO-PEDREIRIÑO	90	111	100	68	82	120	120	91	90	112	123	107	121	150	121	56	130	70	72	100	121	98	102	100	112	100	87	91	92	71	72	99		
	50	56	50	21	-17	0	28	56	50	57	76	53	40	41	32	11	8	30	10	18	29	67	30	56	75	30	24	31	80	20	21	37	68	
2969U MESON DE EROSA	110	115	115	60	65	70	65	95	70	80	110	95	95	60	70	60	90	90	70	70	90	100	95	110	100	90	85	90	75	80	70	85		
	55	80	30	20	-10	-20	-5	20	60	70	75	60	10	0	0	0	-10	40	35	5	35	65	30	50	50	40	35	30	20	30	20	30	57	

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

DICIEMBRE 1997					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1007.6	12.3	3.9	188	2.1
850	1472	4.4	11.7	252	9.0
700	3032	-2.8	15.7	269	11.9
500	5619	-19.1	11.4	284	16.7
300	9228	-45.5	11.1	291	23.2
200	11815	-60.8	13.0	296	26.7
150	13587	-61.8	20.5	290	21.0
100	16097	-58.3	20.7	290	16.0
050	20348	-50.3	19.3	288	15.3
030					



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.



Rodolfo García, director del Centro Meteorológico Zonal de La Coruña, apela a los modelos matemáticos como método de predicción fiable para un plazo máximo de diez días

Aún no es posible pronosticar la climatología para la época navideña

## Las previsiones del tiempo a largo plazo están todavía en embrión

El director del Centro Meteorológico Zonal de La Coruña, Rodolfo García Álvarez, no está aún en condiciones de asegurar la placidez en el desplazamiento vacacional en la cercana época navideña, puesto que,

humanos, se intenta homologar la ciencia europea en esta especialidad con la siempre todopoderosa americana. Desde Reading se puede llegar a la obtención de

*El Ideal gallego recogía el 8 de diciembre de 1988 la preocupación meteorológica fundamental de un mes diciembre:*

*- ¿Qué tiempo vamos a tener durante las próximas navidades?*

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.